



## 优波通UBT2000-1200C 2.4G/5.8G双频室内无线吸顶AP



### 产品概述

**UBotong** (优波通) UBT2000-1200C 是一款基于 802.11a/b/g/n/ac 的室内无线吸顶 AP, 工作在 2.4GHz 和 5.8GHz 免许可频段, 采用 MIMO、OFDM 等先进技术, 最高可提供 1200Mbps 的数据传输速率。整机设计简洁美观、产品性能卓越、部署方便快捷、屏蔽散热性好, 性能更稳定, 工作在 Fit AP 模式下, 具有传输速率高、稳定性好, 接收灵敏度高、覆盖信号强等特点, 特别适合酒店宾馆、学校、医院、酒吧、度假村、候机楼、地铁站、大型会议室等高密度场景的无线覆盖应用。

### 产品特点

- 802.11ac 2×2:2 MIMO 技术和优秀抗干扰技术结合
- 高稳定、高可靠无线网络系统
- 智能负载均衡, 最大限度地提供无线网络容量



- 无线入侵检测/防御(WIDS/WIPS)
- 端点访问控制策略, 提高无线网络的整体安全性
- 安装与组网便捷灵活
- POE 供电: 支持 POE 供电, 方便施工与维护

### 优波通 UBT2000-1200C 参数规格

规格参数	
规格项目	参数描述
产品芯片	芯片: 高性能集成芯片 Flash: 16MB 内存 128MB DDR2
工作频段	2.4G 工作频段: 2.4GHz – 2.484GHz,
	5G 工作频段: 5.150GHz ~ 5.850GHz
传输协议	2.4G 传输协议: 802.11b / g / n
	5G 传输协议: 802.11a/n / ac
频宽选择	5MHz、10MHz、20MHz、40MHz、80MHz, 可调节自适应
传输速率	1200Mbps
待机量	128
2.4G EVM	802.11b: $\leq -10$ dB ; 802.11g: $\leq -25$ dB ; 802.11n: $\leq -28$ dB
5G EVM	802.11a: $\leq -25$ dB ; 802.11n: $\leq -28$ dB ; 802.11ac: $\leq -32$ dB
调制技术	OFDM BPSK@6/9Mbps、QPSK@12/18Mbps、16-QAM@24Mbps、 64-QAM@48/54Mbps DSSS: DBPSK@1Mbps、DQPSK@2Mbps、CCK@5.5/11Mbps MIMO-OFDM: MCS 0-15 up to 1200Mbps
最大发射功率	2*500mW/2*200mW
功率调整	支持自动/手动配置
接收灵敏度	最低-94dBm



按键复位	具有 1 个恢复出厂设置按键 (reset 键长按 10 秒)
产品重量	500g
产品尺寸	198mm×198mm×32mm
以太网接口	LAN: 10/100/1000Mbps 自适应; WAN: 10/100/1000Mbps 自适应 (支持 48V POE 供电)
天线类型	内置 6dBi 全向天线
供电方式	支持 48V POE 供电、符合 IEEE802.3af/at 供电标准, 支持 DC12V 供电 (可选)
工作温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	5%~95% (无凝结)
ESD	空气放电 +/-8K, 接触放电 +/-4K
浪涌	共模 2K, 差模 1K
环保标准	符合 RoHS 环保标准
防护等级	IP66
整机功耗	≤10W
EMC	GB9254-2-SMB008, EN301 489, EN55022, FCC Part 15, RSS-2-SMB10
射频认证	中国信息产业部无线设备型号核准
MTBF	60000h

### 功能参数

规格项目	参数描述
无线标准	同时支持 802.11b/g/n 和 802.11a/n/ac
工作频段	2.4GHz&5.8GHz
安全策略	加密: 支持 64、128 位 WEP 加密、WPA、WPA2 和 WAPI
	用户隔离: 支持 AP 上二层转发抑制



	SSID 隐藏: 支持
	认证: 支持 802.1x 认证、MAC 地址认证、PSK 认证、Portal、WAPI 等
	MAC 地址过滤: 支持
	WIDS/WIPS: 根据应用不同可能需要多业务无线控制器配合
二三层功能	IP 地址设置: 支持
	路由协议: 支持
	IPv6: 支持静态 IP 地址、支持 DHCP 获取 IP 地址
维护功能	网络管理: SNMP(V1、V2、V3)、HTTP(S)、TFTP、FTP、Telnet、SSH
	维护方式: 支持本地维护、云管理
	日志功能: 支持 SYSLOG